

ARTICLE NO. 5234-140240

DOTLUX Lampadaire LED ASSISTsensor 60W 8750lm 4000K argent 5500lm up / 3250lm down



page de l'article

- L'efficacité élevée du système de 145lm/W permet d'éclairer le poste de travail en économisant de l'énergie avec une consommation de seulement 60W
- Panneau en verre Touch DIM avec bouton-poussoir pour commuter les 4 modes de fonctionnement (détecteur de mouvement et capteur de lumière du jour activables et désactivables)
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse (Uplight:5500 lm / Downlight : 3250 lm)
- UGR <19 (adapté aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1) grâce à un cache microprismatique spécial pour un contrôle optimal de l'éblouissement (composante directe)
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Boîtier en métal/aluminium argent RAL9006 avec pied lourd en acier en U
- Câble de raccordement de 1,8 m avec fiche pour appareil froid
- Unité d'éclairage remplaçable
- Livraison écologique du luminaire dans un paquet compact (peut être stocké sur des palettes européennes)

CATÉGORIE DE PRODUITS EC000300_Stehleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 14.25

LUMEN PAR WATT 145

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 8750

CONSOMMATION EN WATTS 60

ANGLE DE RAYONNEMENT 75x110
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,95
COURANT D'APPEL EN A 0
LUMEN PAR WATT 145
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
GARANTIE EN ANNÉES 3
L80/B10 40000
SIMILAIRE COULEUR RAL 9006
GRADATION SANS GRADATEUR Non
ASSORTIMENT Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 pas nécessaire

Dimensions

Hauteur: 1968mm

Longueur: 610mm

Largeur: 288mm

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Oui
VARIATION LINESWITCH	Oui
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Oui
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Oui
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
RACCORDEMENT éLECTRIQUE AVEC FICHE	Oui
TêTES DE LUMINAIRE MOBILES	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Non
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	60
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
AVEC VARIATEUR	Oui

AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	Oui
AVEC RÉFLECTEUR	Non
AVEC INTERRUPTEUR	Oui
AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE	Non
MATÉRIAU	Aluminium
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	80000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941010419
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	60
ABMESSUNGEN BREITE MM	288
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1968
TENSION NOMINALE EN V	36
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
FINITION DU PARALUME	Sans
COULEUR DU BOÎTIER	argent
DOUILLE	Autre